発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出顧人代理人	/ 受付 /			
	2001.10.24			
伊藤進	サージの国際特許事業所			
段				
あて名	PCT			
T 160-0023	国際調査報告又は国際調査報告を作成しない旨 の決定の送付の通知書			
東京都新宿区西新宿七丁目4番4号 武蔵ビル	(法施行規則第41条) [PCT規則44.1]			
	発送日 (日. 月. 年) クタ 1 〇 〇 1			
出願人又は代理人 の書類記号 01 P 0 0 9 3 3	今後の手続きについては、下記1及び4を参照。			
国際出願番号 PCT/JP01/06206	国際出願日 (日.月.年) 18.07.01			
出願人 (氏名又は名称) オリンパス光学工業株式会	☆社			
1. 図 国際調査報告が作成されたこと、及びこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。 PCT19条の規定に基づく補正書及び説明書の提出 出願人は、国際出願の請求の範囲を補正することができる(PCT規則46参照)。 いつ 補正書の提出期間は、通常国際調査報告の送付の日から2月である。 詳細については添付用紙の備考を参照すること。 どこへ 直接次の場所へ				
2. 国際調査報告が作成されないこと、及び法第8条第 しない旨の決定をこの送付書とともに送付すること	2項(PCT17条(2)(a)) の規定による国際調査報告を作成 を、出願人に通知する。			
3.				
きは、国際出願又は優先権の主張の取下げの通知がP、国際公開の事務的な準備が完了する前に国際事務局 出願人が優先日から30月まで(官庁によってはも 日から19月以内に、国際予備審査の請求書が提出さ 国際予備審査の請求審若しくは、後にする選択によ	っと遅く)国内段階の開始を延期することを望むときは、優先			

名称及びあて名

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

5E 9741

電話番号 03-3581-1101 内線 3521

今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人

の書類記号 01 P 00 9 3 3	及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP01/06206	国際出願日 (日.月.年) 18.07.01	優先日 (日.月.年) 27.07.00
出願人(氏名又は名称)	オリンパス光学工業株式会社	
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付され		18条)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 3	ぺージである。	
この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されている。	
	くほか、この国際出願がされたもの! れた国際出願の翻訳文に基づき国際	
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書		大の配列表に基づき国際調査を行った。
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる配	列表
出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表	•
□ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。		クによる配列表 の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 る配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査な	ができない(第1欄参照)。	· ·
3. 🗌 発明の単一性が欠如してい	いる(第Ⅱ欄参照)。	
4. 発明の名称は 🗓 出脈	質人が提出したものを承認する。	
□ 次Ⅰ	こ示すように国際調査機関が作成した	<u>-</u> -
5. 要約は 🗓 出順	頭人が提出したものを承認する。	
· 国图		現期第47条(PCT規則38.2(b))の規定により の国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ いできる。
6. 要約審とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。区 出題		□ なし
	質人は図を示さなかった。	
□ 本図	図は発明の特徴を一層よく表している	5_

Int. Cl' G06F1/26, G06F3/153, H04N5/63, G09G3/20

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G06F1/26, G06F3/153, H04N5/63, G09G3/20

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2001年

日本国登録実用新案公報 1994-2001年

日本国実用新案登録公報 1996-2001年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	ると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	JP 5-66853 A (株式会社日立製作所) 19.3月.1	1, 3, 5
Y	993(19.03.93), 段落【0012】 (ファミリなし)	2, 4, 6-13, 16-22
A		14, 15, 23
Y	峯和也, DPMS&DDC規格の概要, インターフェース, 10月, 1995, 第21巻, 第10号, p. 144-148	2, 8, 9
Y .	JP 9-326977 A (キャノン株式会社) 16. 12月. 1997(16. 12. 97), 【図7】 (ファミリなし)	4, 12, 13

区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 23.10.01 11. 10. 01 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 E 9741 日本国特許庁(ISA/JP) 安島 智也 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3521

C (64:3:)		
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 2000-20017 A (キャノン株式会社) 21. 1 月. 2000 (21. 01. 00), 段落【0013】 (ファミリなし)	6-13, 16-21
Y	JP 10-301547 A (株式会社日立製作所) 13.11月、1998 (13.11、98), 段落【0068】 (ファミリなし)	6-13, 16-21
Y	EP 0961504 A2 (DEUTSCHE THOMSOM -BRANDT GMBH) 1. 12月. 1999 (01. 12. 99),第14欄第25行-第15欄第2行 & JP 2000 -32388 A	16, 17
		9
		,
		•
	·	
	·	